

Teze de doctorat care vor fi susținute în octombrie 2022

Facultate de Construcții și Instalații

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului doctorand	Domeniul	Comisia de susținere	Titlul tezei de doctorat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	Marius BRĂNOAEA CV	inginerie civilă și instalații	<p>conf.univ.dr.ing. Petru MIHAI – președinte, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Andrei BURLACU – conducător de doctorat, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p> <p>prof.univ.dr.ing. Abid-David CHERIFA – referent oficial, Aix-Marseille Université-Franța CV</p> <p>prof.univ.dr.ing. Ioan AȘCHILEAN – referent oficial, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca CV</p> <p>conf.univ.dr.ing. Marina VERDEȘ – referent oficial, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p>	Cercetări numerice și experimentale pentru îmbunătățirea eficienței energetice a sistemelor solare cu producție simultană de energie electrică și termică Rezumat	27 octombrie 2022, ora 09,00 Sala 01R a Facultății de Construcții și Instalații

Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului doctorand	Domeniul	Comisia de susținere	Titlul tezei de doctorat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	<p style="text-align: center;">Emilian PĂDURARU CV</p>	Inginerie industrială	<p>conf.univ.dr.ing. Bogdan CIOBANU – președinte, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Cătălin-Gabriel DUMITRAȘ – conducător de doctorat, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p> <p>prof.univ.dr.ing. Cătălin FETECĂU – referent oficial, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați CV</p> <p>prof.univ.dr.ing. Sever-Gabriel RACZ – referent oficial, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu CV</p> <p>prof.univ.dr.ing. Neculai-Eugen SEGHEDEAN – referent oficial, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p>	<p style="text-align: center;">Contribuții teoretico-experimentale privind utilizarea materialelor compozite în domeniul sistemelor de prehensiune Rezumat</p>	<p style="text-align: center;">26 octombrie 2022, ora 11,00 Sala 7S1, Departamentul Sisteme de Producție Digitale al Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial</p>